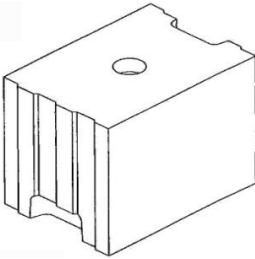


# CE

09

<b>SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o.</b> <b>Godzikowice 50M</b> <b>55–200 Oława</b> <b>Polsko</b>	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> <b>(PN-EN 771-2+A1:2015)</b>	
	Deklarace užitkových vlastností CE KS 301 U18V 20-1,8/1/2017	
	KS 301 U18V 20-1,8	
	Notifikovaná jednotka č. 0839	
Použití: v zabezpečených zděných stěnách, sloupech a dělicích příčkách		
Rozměry: délka (l) šířka (t) výška (h)	248 mm 180 mm 220mm	
Kategorie odchylek	T3	
Skupina shodná s PN-EN 1996-1-1	1	
Objem otvorů	≤ 25 %	
Kategorie stavebního prvku	I	
Průměrná pevnost v tlaku	32,4 N/mm <sup>2</sup>	
Typ vzorku	celý prvek	
Normalizovaná pevnost v tlaku	20 N/mm <sup>2</sup>	
Směr zatížení při zkoušce	☑ k opěrnému spoji	
Odolnost spoje:	pro běžnou maltu	0,15 N/mm <sup>2</sup>
	pro tenkovrstvou maltu	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	A1	
Absorpce vody	<16 %	
Součinitel difuze vodní páry μ	5/25	
Hustota brutto v suchém stavu:	min	1.610 kg/m <sup>3</sup>
	max	1.800kg/m <sup>3</sup>
Součinitel tepelné vodivosti λ <sub>10,dry,unit</sub>	0,61 W/mK ( P=50%)	
Sposób Způsob hodnocení (metoda podle PN-EN 1745:2012)	P2	